This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Capillary-assisted evaporator.

Patent number:

EP0210337

Publication date:

1987-02-04

Inventor:

KREEB HELMUT DR-ING; MOLLER PETER DIPL-ING

Applicant:

DORNIER SYSTEM GMBH (DE)

Classification:

- international:

F25B39/02; F25B41/06

- european:

F25B39/02, F25B41/06C, F28D15/04A

Application number: EP19860105061 19860412

Priority number(s): DE19853526574 19850725

Also published as:

EP0210337 (A3)

DE3526574 (C1)

Cited documents:

DE633200 DE825693

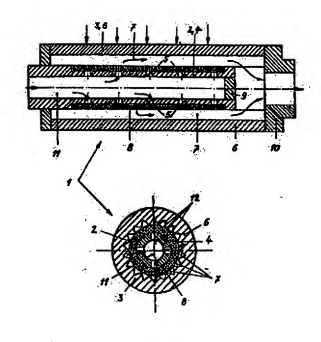
US4467861

US3971435 GB2134236

more >>

Abstract of EP0210337

The capillary-assisted evaporator (1) for heat absorption and for transport of a heat transfer medium (11) from a heat source, acted upon by heat from the outside, to a heat sink and after condensation back to the heat source, consists of an inner tube (2) provided with a perforation (5) and, arranged coaxially therewith, an outer tube (3) provided with vapour channels (7), a capillary structure arranged around the perforation (5), a heat source arranged around the outer tube (3), and a collecting tube (10) arranged on the exit side of the capillary evaporator. The supply of the fluid medium (11) takes place axially through the inner tube (2) and radially through the perforation (5) into the capillary structure. From the latter, the medium (11) flows, with the heat flow supplied, in the form of vapour into the vapour channels (7) arranged above, from where it is conducted off via the collecting tube (10) to the heat sink. The capillary structure consists of carbon fibres (8) which are cylindrically wound or arranged in a plane position.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

11 Veröffentlichungsnummer:

0 210 337 A2

1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

② Anmeldenummer: 86105061.5

(9) Int. Cl.4: **F25B 39/02**, F25B 41/06

2 Anmeldetag: 12.04.86

Priorität: 25.07.85 DE 3526574

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 04.02.87 Patentblatt 87/06

Benannte Vertragsstaaten:
BE GB IT NL

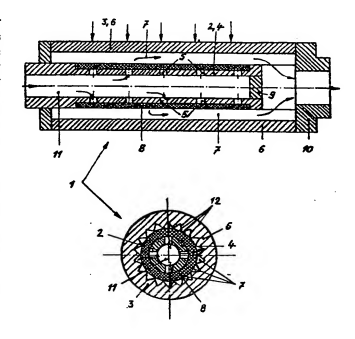
71 Anmelder: DORNIER SYSTEM GmbH Postfach 1360 D-7990 Friedrichshafen(DE)

② Erfinder: Kreeb, Helmut, Dr.-Ing. Von Lassbergstrasse 19 D-7758 Meersburg(DE) Erfinder: Möller, Peter, Dipl.-Ing. Lizgaublick 8 D-7777 Salem(DE)

Vertreter: Landsmann, Ralf, Dipi.-ing. Kleeweg 3 D-7990 Friedrichshafen 1(DE)

Mapillarunterstützter Verdampfer.

Der Kapillarunterstützte Verdampfer (1) und Wärmeaumahme zum Transport Wärmeträgermediums (11) von einer von außen wärmebeaufschlagten Wärmequelle ZU Wärmesenke und nach Kodensation zurück zur Wärmequelle besteht aus einem mit einer Perforation (5) versehenen Innenrohr (2) und einem koaxial dazu angeordneten mit Dampfkanälen (7) versehenen Außenrohr (3), einer um die Perforation (5) angeordneten Kapillarstruktur, einer um das Außenrohr (3) angeordneten Wärmequelle und ein an der Austrittsseite des Kapillarverdampfers angeordnetes Sammelrohr (10). Die Zufuhr des flüssigen Mediums (11) erfolgt axial durch das Innenrohr (2) und radial durch die Perforation (5) in die Kapillarstruktur. Von dieser strömt das Medium (11) unter der Zufuhr des Wärmestromes dampfförmig in die darüber angeordneten Dampfkanäle (7), von wo es über das Sammetrohr (10) an die Wärmesenke abgeleitet wird. Die Kapillarstruktur besteht aus zylindrisch gewickelten Noder in ebener Lage angeordneten Kohlefasern (8).



F19.1

Xerox Copy Centre

Kappillarunterstützter Verdampfer

20

25

²Die Erfindung betrifft einen kapillarunterstützten Verdampfer zur Wärmeaufnahme und zum Transport eines Wärmeträgermediums gemäß dem Oberbegriff von Anspruch 1.

Kapillarverdampfer sind in sogenannten "Two-Phase Flow"-Wärmetransportkreisläufen einsetzbar. Darunter sind Wärmetransportsysteme zu verstehen, mit denen anfallende Verlustwärme im Verdampferelement aufgenommen und unter Verdampfung eines geeigneten Wärmeträgermediums als latente Wärme im Dampf zum Kondensator transportiert und dort an eine Wärmesenke abge-Kapillarverdampfer geben wird. Derartice ermöglichen Wärmeströme von dissipierenden Komponenten hoher Leistungsdichte aufzunehmen und auf einen verdampfenden Wärmeträger zu übertragen. Die darin verwendete Kapillarstruktur bewirkt die Verteilung des flüssigen Mediums entlang der wärmeaufnehmenden Wand, sowie ein **Druckpotential** zwischen Dampf-und Flüssigkeitsphase des Wärmeträgers. Dadurch wird der erforderliche Kreislauf des Wärmeträgers und damit die Zufuhr des flüssigen Mediums zum Verdampfer (Wärmequelle) ermöglicht. Dies gilt insbesondere für Anwendungen in Schwerelosigkeit -(Raumfahrt). Soiche Kapillarverdampfer sind als thermische Komponenten in Wärmetransportsystemen besonders vorteilhaft einsetzbar, wenn ein Betrieb bei geringsten Vibrationen und Zusatzbeschleunigungen (keine mechanisch bewegten Teile) sowie ohne zusätzlichen Leistungsbedarf erforderlich ist. Der Kapillarverdampfer wird dazu in den Kreislauf so eingekoppelt, daß Wärmeträgermedium als unterkühlte Flüssigkeit zugeführt wird und nach Verdampfen als gesättigter Dampf ausströmt. Durch die Kapillarstruktur erfolgt eine Separation der zwei Phasen, eine gleichmäßige Flüssigkeitsverteilung sowie ein Pumpen der Flüssigkeit aufgrund der in der Kapillarstruktur wirkenden Kapillarkräfte.

Die grundsätzliche Auslegung und Wirkungsweise eines Kapillarverdampfers ist bekannt aus *Experimental Feasibility Study of Water Filled Capillary Pumped Heat Transfer Loop, NASA TMX 1310, Nov. 1966". Die darin beschriebene sogenannte Kapillarpumpe besteht aus zwei koaxial angeordneten Rohren und eine dazwischenliegende Kapillarstruktur aus Quarzfiber. Sie umgibt ein perforiertes Rohr und liegt an einer mit Längsrillen und -stegen ausgebildeten inneren Fläche Außenrohres an. Infolge der von den Kapillarkräften bewirkten Druckdifferenz strömt das Medium durch das innere, perforierte Rohr in die Kapillarstruktur und verdampft unter Zufuhr von Wärme (erzeugt

durch einen elektrischen . Grenzfläche zwischen der Kapili, Stegen. Der hier entstehende Dan, zwischen den Stegen angeordneten L.

Nachteilig ist hierbei, daß mit der v Kapillarstruktur eine für zukünftige Anw, höhere erforderliche Wärmetransportleist zeit nicht erreicht wird und eine extreme lichkeit gegenüber nichtkondensierbarer oder Bildung von Dampfblasen, c Flüssigkeitstransport unterbrechen, bestehi

Aufgabe der Erfindung ist es, einen i nterstützten Verdampfer zu schaffen, mit d Wärmetransportleistungen unter Verwendu speziellen Kapillarstruktur und Vermeidi Gas-und Dampfblasenempfindlichkeit sind. Zur Verwendung großer Temperatuzen zwischen wärmeaufnehmender Wand dampfendem Medium sollte eine gute thermische Leitfähigkeit der zusammeng Komponenten bei einfacher Herstellung intage gewährleistet sein.

Zur Lösung der gestellten Aufgabe kennzeichnenden Merkmale des Anspruch gesehen.

Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich Unteransprüchen.

Der Vorteil der Erfindung besteht da durch Verwendung von sehr feinen Kohleft die Kapillarstruktur eine hohe Kapillarkrawird, die mit gemessenen Steighöhen von bis 15 cm somit größer ist, als die von konellen Kapillarstrukturen aus Metallfasern geweben. Die Kohlefasern sind von üblic Wärmeträger verwendeten flüssigen Mediet forderlichen Temperaturen gut benetzbar, sch und thermisch beständig, alterungsbesowie flexibel und demzufolge leicht zu und einzubauen. Weiterhin besitzen Koheine relativ geringe thermische Leitfähigkeit Dampfblasenbildung in der Kapillarstruktur hend vermieden wird.

Ausführungsbeispiele sind folgend besi und durch Skizzen erläutert.

Es zeigen:

Figur 1 einen Längs-und Querschn Kapillarverdampfers mit einem auf der Innemit V-förmigen Längsrillen versehenen Au einem koaxial dazu angeordneten perforie nenrohr und dazwischen angeordneten Kohals Kapillarstruktur,

Figur 2 einen Längs-und Querschn Kapillarverdampfers mit einem auf der Innmit Umfangsrillen versehenen Außenrohr u

45

50

10

em koaxial angeordneten, auf der Außenfläche mit Längsrillen versehenen Innenrohr und dazwischen angeordneten Kohlefasern als Kapillarstruktur,

Figur 3 einen plattenförmigen Kapillarverdampfer.

Aus Figur 1 ist ein Kapillarverdampfer 1 im Längs-(oben) und Querschnitt (unten) ersichtlich. Er besteht aus zwei koaxial angeordneten Rohren 2, 3, wovon die Wand 4 des Innenrohres 2 mit einer Perforation 5 und die Wand 6 des Außenrohres 3 auf der Innenfläche mit V-förmigen Längsrillen 7 versehen ist. Um das Innenrohr 2 ist um die Perforation 5 eine aus Kehlefasem 8 gewickelte sehr feine Kapillarstruktur ringförmig angeordnet, deren äußere Oberfläche an den Längsstegen des Außenrohres 3 fest anliegt. Der erforderliche radiale Anpreßdruck ergibt sich aus der Konizität von Innenrohr 2 und Außenrohr 3 durch axiales Verschieben. Das Innenrohr 2 ist auf der Dampfaustrittsseite mit einem Stopfen 9 verschlossen und das Außenrohr 3 mit einem Sammelrohr 10 verbunden. Die Zufuhr eines als Wärmeträger geeigneten flüssigen Mediums 11 erfolgt axial in das Innenrohr 2 und radial durch die Perforation 5 der Wand 4 in die darüber angeordnete aus Kohlefasern 8 be stehende Kapillarstruktur (siehe Pfeile). Hier verteilt sich das flüssige Medium 11 und verdampft bei Wärmezufuhr (siehe Pfeile) durch die Wand 6 unter Ausbildung eines invertierten Meniskus an der Berührungsfläche 12 zwischen der Flüssigkeit und den V-förmigen Längsstegen 7. Die Zufuhr des notwendigen Wärmestromes kann beispielsweise durch Abwärme dissipierender Komponenten oder eine um das Außenrohr 3 angeordnete elektrische Heizspirale (in der Figur nicht gezeigt) erfolgen. Der dabei entstehende Dampf strömt durch die nur teilweise mit dem flüssigen Medium 11 gefüllten Vförmigen Längsstegen 7 zum Sammelrohr 10 -(siehe Pfeile).

In Figur 2 ist eine weitere Variante eines Kapillarverdampfers 1 im Längs-(oben) und Querschnitt (netnu) ersichtlich. lm Gegensatz Ausführungsbeispiel gemäß Figur 1 wird hier das flüssige Medium 11 zunächst einem am Eintritt -(siehe Pfeil) befindlichen und von einem Deckel 13 des Innenrohres 2 und vom Außenrohr 3 mit Deckel 14 gebildeten freien Raum 15 zugeführt. Von hier strömt das Medium 11 durch im Deckel 13 vorgesehene Bohrungen 16 in am Außenumfang des Innenrohres 2 angeordnete Längsrillen als Strömungskanäle 17 (siehe Pfeile), die abwechseind als Dampf-und Flüssigkeitskanäle fungieren. Die um das Innenrohr 2 angeordneten und als Kapillarstruktur wirkenden Kohlefasern B saugen das flüssige Medium 11 aus den entsprechenden flüssigkeitsgefüllten Längsrillen 17 und bewirken mit den am inneren Umfang des Aussenrohres 3 angeordneten Umfangsrillen 20 zusätzlich eine

gleichmäßige Verteilung. Unter Zufuhr eines Wärmestromes in die Wand 6 des Außenrohres 3 - (siehe Pfeil) verdampft das Medium 11 innerhalb der Kapillarstruktur aus den Kohlefasern 8 oder an seiner Grenzfläche zu den Umfangsrillen 20. Von den sich hierbei ergebenden zwei radial gerichteten Strömungen ist die eine Strömung des flüssigen Mediums 11 nach außen und die andere des verdampften Mediums 11 nach innen in die Dampfkanäle 17 gerichtet.

4

Das dampfförmige Medium 11 strömt durch die periodisch angeordnete Perforation 18 in das Sammelrohr 19 ab. Bei Verwendung eines geteilten Außenrohres 3 und zur Erzeugung des erforderlichen Anpreßdruckes für einen guten Kontakt zwischen den Kohlefasem 8 und dem Rohrmaterial, sowie einfacher Montage, sind die beiden Rohrhälften 3 mittels einer Verschraubung 21 miteinander verbunden (untere Figur).

Die Figur 3 zeigt einen Schnitt durch einen Kapillarverdampfer 22 in Plattenform. Er besteht aus zwei übereinander angeordneten Platten 23, 24, von denen die untere Platte 23 mit zur Innenseite weisenden Kanälen 25 durchzogen ist. Über die in einer breiten Ausnehmung 26 die Kohlefasem 8 als Kapillarstruktur gelegt sind. Die obere Platte 24 ist auf der zu den Kohlefasern 8 weisenden Fläche mit einer Anzahl Rillen 27 durchzogen, die am hinteren Plattenende in einen dort angeschlossenen Sammelkanal 28 münden. Das flüssige Medium 11 gelangt von den Kanälen 25 -(siehe Pfeile) in die Kohlefasem 8, wird dort verteilt und nach Zufuhr eines Wärmestromes (siehe senkrechter Pfeil) in die obere Platte 24 an der Grenzfläche zwischen Kohlefasern 8 und Stegen 30 verdampft. Der entstehende Dampf strömt, wie oben erläutert, in den Sammelkanal 28 und von dort zur Wärmesenke ab. Die beiden Platten 23, 24 sind durch eine Verschraubung 29 miteinander fest verbunden.

۴. ع

Ansprüche

1. Kapillarunterstützter Verdampfer ZUI Wärmeaufnahme und zum Transport eines Wärmeträgermediums von einer von wärmebeaufschlagten Wärmequelle ZIJ Wärmesenke und nach Kondensation zurück zu der Wärmequelle, bestehend aus einem mit einer Perforation versehenen Innenrohr und einem koaxial dazu angeordneten mit Dampfkanälen versehenen Außenrohr, einer um die Perforation angeordneten Kapillarstruktur, einer um das Außenrohr angeordneten Wärmequelle und ein an der Austrittsseite des Kapillarverdampfers angeordnetes Sammelrohr, wobei die Zufuhr des flüssigen Mediums

10

20

25

axial durch das Innenrohr und radial durch die Perforation in die Kapillarstruktur strömt und von dieser unter der Zufuhr des Wärmestromes dampfförmig in die darüber angeordneten Dampfkanäle strömt und über das Sammelrohr an die Wärmesenke abgeleitet wird, dadurch gekenn zeichnet, daß die Kapillarstruktur aus zylindrisch gewickelten oder in ebener Lage angeordneten Kohlefasern (8) besteht.

- 2. Verdampfer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kohlefasern (8) zwischen den Wänden (4, 6) und den Kanälen (5, 7, 17, 20) angeordnet sind.
- 3. Verdampfer nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Verteilung des flüssigen Mediums (11) entlang der Wärmetauschfläche durch Umfangsrillen (20) und/oder durch die Kohlefasem (8) erfolgt.
- 4. Verdampfer nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Kohlefasem (8) einzelne Kohlestränge sind.
- 5. Verdampfer nach den Ansprüchen 1 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Kohlefasem (8) ein Gewebe bilden.
- 6. Verdampfer nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Kohlefasern (8) ein mehrlagiges Gewebe ist.
- 7. Verdampfer nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Kohlefasern (8) zwischen zwei mit Längsrillen als Strömungskanäle (25, 27) versehene und miteinander verspannte Platten (23, 24) angeordnet sind.

- 8. Verdampfer nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Kohlefasern (8) durch zwei koaxiale, konische Rohre (2, 3) gegen die Auflageflächen gedrückt werden.
- 9. Verdampfer nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Kohlefasern (8) durch zwei miteinander verspannte Rohre (2, 3), wovon das äußere Rohr (3) geteilt ist, gegen die Auflageflächen gedrückt werden.
- 10. Verdampfer nach einem der Ansprüche 1
 bis 9. dadurch gekennzeichnet, daß das Innenrohr (2) ein Federelement ist.
- 11. Verdampfer nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Kohlefaser (8) durch das Federelement gegen die Auflageflächen gedrück werden.
- 12. Verdampfer nach den Ansprüchen 10 und 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Federelement ein elastisches Drahtgewebe ist.
- Verdampfer nach den Ansprüchen 10 und
 dadurch gekennzeichnet, daß das Federelement eine zylinderförmige Spiralfeder ist.
- 14. Verdampfer nach den Ansprüchen 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Kreislauf des Mediums (11) durch die Kapillarkräfte der Kohlefasern (8) aufrecht erhalten wird.
- 15. Verdampfer nach den Ansprüchen 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Kreislauf des Mediums (11) durch eine im Kreislauf angeordnete mechanische Pumpe unterstützt wird.

35

30

40

45

50

55

11 Veröffentlichungsnummer:

0 210 337 Δ3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(2) Anmeldenummer: 86105061.5

(a) Int. Cl.4: F25B 39/02 , F25B 41/06

2 Anmeldetag: 12.04.86

3 Priorität: 25.07.85 DE 3526574

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 04.02.87 Patentblatt 87/06

Benannte Vertragsstaaten:
BE GB IT NL

Weröffentlichungstag des später ver öffentlichten Recherchenberichts: 06.09.89 Patentblatt 89/36 7 Anmelder: DORNIER GMBH Postfach 1420 D-7990 Friedrichshafen 1(DE)

Erfinder: Kreeb, Helmut, Dr.-ing. Von Lassbergstrasse 19 D-7758 Meersburg(DE) Erfinder: Möller, Peter, Dipl.-ing. Lizgaublick 8 D-7777 Salem(DE)

Vertreter: Landsmann, Ralf, Dipl.-Ing. Kleeweg 3 D-7990 Friedrichshafen 1(DE)

(Se) Kapillarunterstützter Verdampfer.

Der Kapillarunterstützte Verdampfer (1) zur Wärmeaufnahme und zum Transport eines Wärmeträgermediums (11) von einer von außen wärmebeaufschlagten Wärmequelle zu einer Wärmesenke und nach Kodensation zurück zur Wärmequelle besteht aus einem mit einer Perforation (5) versehenen Innenrohr (2) und einem koaxial dazu angeordneten mit Dampfkanälen (7) versehenen Außenrohr (3), einer um die Perforation (5) angeordneten Kapillarstruktur, einer um das Außenrohr (3) angeordneten Wärmequelle und ein an der Austrittsseite des Kapillarverdampfers angeordnetes Sammelrohr (10). Die Zufuhr des flüssigen Mediums (11) erfolgt axial durch das Innenrohr (2) und radial durch die Perforation (5) in die Kapillarstruktur. Von dieser strömt das Medium (11) unter der Zufuhr des Wärmestromes dampfförmig in die darüber angeordneten Dampfkanäle (7), von wo es über das Sammelrohr (10) an die ■Wärmesenke abgeleitet wird. Die Kapillarstruktur besteht aus zylindrisch gewickelten oder in ebener Lage angeordneten Kohlefasern (8).

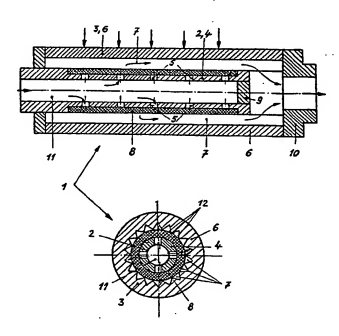


Fig. 1

Xerox Copy Centre



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 86 10 5061

					EP 80	10 200
	EINSCHLÄGIGI					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblich		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)		
A	DE-C- 633 200 (SAC * Insgesamt *	.) 1		F 25 B 39 F 25 B 41	/02 /06	
Α .	DE-C- 825 693 (GEN * Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 64 - Seite 3, Zeilen 40-8	ile 3; le 23;				
Α	US-A-4 467 861 (KIS * Spalte 6, Zeilen 7 Zeile 64 - Spalte 7, 1,2 *	7-36; Spalte				
A	US-A-3 971 435 (PEC* * Spalte 3, Zeile 5951; Spalte 8, Zeile Zeile 29; Figuren 1	9 - Spalte 4, 38 - Spalte				
A	GB-A-2 134 236 (HUS * Seite 2, Zeilen 20 1,2 *		iguren 1		RECHERCHIER SACHGEBIETE	
A	JS-A-3 857 441 (ARCELLA) * Spalte 2, Zeile 43 - Spalte 4, Zeile 16; Figuren 1-3 *		Zeile 1		F 25 B F 28 D	
A	PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL HEAT PIPE CONFERENCE, Tsukuba, Teil 2, Conf. 5, 1418. Mai 1984, Seiten 195-202, Tokyo, JP; M. TAKAOKA et a.: "Development and applications of long heat pipes" * Seite 195, Absatz 1.1; Figur 3 *					
P,A	WO-A-8 601 582 (LAUMEN) * Seite 19, Zeile 19 - Seite 20, Zeile 34; Figuren 2,3,6,7 *					
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansp	rüche erstellt			
		Abschlusdate 19-06-	m der Recherche 1989	BEL	Priller TZUNG F.C.	
X:vi Y:vi	KATEGORIE DER GENANNTEN I on besonderer Bedeutung allein betrach on besonderer Bedeutung in Verbindun nderen Veröffentlichung derselben Kat	DOKUMENTE atet g mit einer	T : der Erfindung zugn E : älteres Patentdokur nach dem Anmelde D : in der Anmeldung : L : aus andern Gründe	unde liegende ment, das jedi datum veröffe angeführtes D	Theorien oder Grund: och erst am oder entlicht worden ist okument	sätze

EPO PORM 1503

Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit of anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

L : aus andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

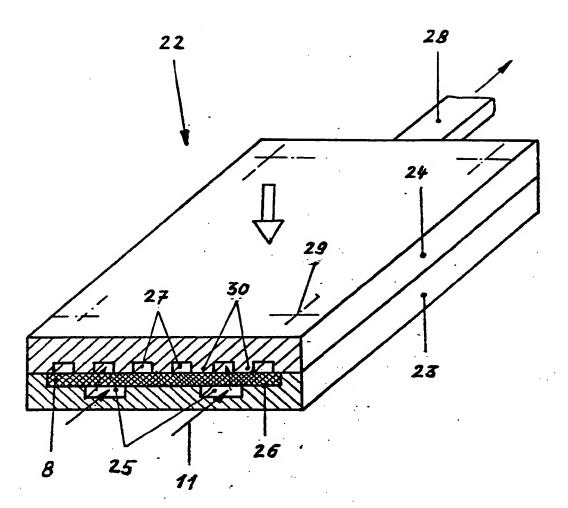
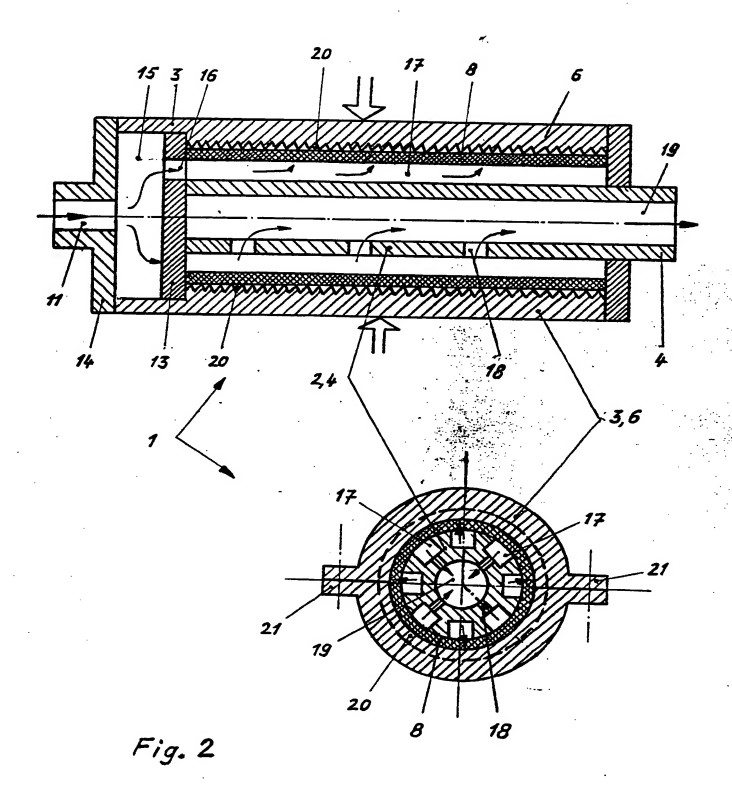


Fig. 3

		ų.	
·			



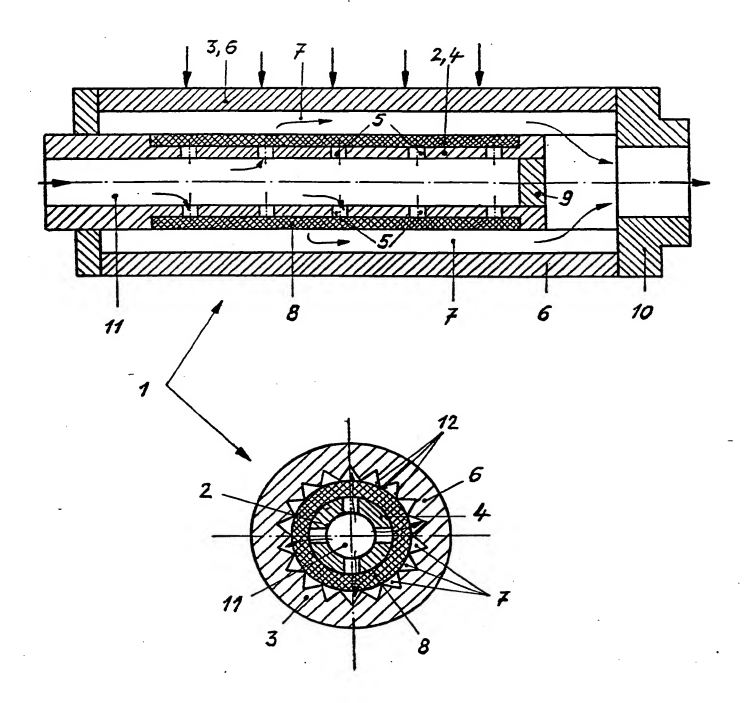


Fig. 1